

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej nr 4724P w miejscowości Kolonia Kokanin**

Obiekt : **droga gminna**

Adres : Kolonia Kokanin, działka nr 52

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Żelazków,

Adres : Żelazków 138, 62-817 Żelazków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 4724P w miejscowości Kolonia Kokanin

Obiekt : droga gminna

Adres : Kolonia Kokanin, działka nr 52

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze
2	Obsługa budowy
3	Roboty rozbiórkowe
4	Regulacja urządzeń infrastruktury
5	Warstwa ścieralna jezdni
6	Pobocza
7	Przełożenie nawierzchni zjazdu
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 4724P w miejscowości Kolonia Kokanin

Obiekt : droga gminna

Adres : Kolonia Kokanin, działka nr 52

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1 Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	0,583 km				
	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym					

2 Obsługa budowy

2	KNR wycena własna	1,000 kpl				
	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu. Na 1kpl składają się min. 3egz. projektu					

3 Roboty rozbiórkowe

3	KNR wycena własna	3,000 m				
	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość do 5cm					
4	KNR KNRSE0601010405	3,000 m2				
	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość do 5cm na zimno przy użyciu frezarki.					

4 Regulacja urządzeń infrastruktury

5	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa	2,000 szt				
	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych					

5 Warstwa ścieralna jezdni

6	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa	1 750,000 m2				
	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej					
7	KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa	10,000 t				
	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową					
8	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa	1 750,000 m2				
	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem					
9	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa	1 750,000 m2				
	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm					
10	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa	1 750,000 m2	2,00000			
	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2					

6 Pobocza

11	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa	570,000 m2				
	Analogia. Uzupełnienie pobocza do wysokości w-wy ścieralnej - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm					

Roboty drogowe

6. Pobocza

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2	570,000 m2		2,00000
13	KNR 231-1001-02-00 IGM Warszawa Dwukrotne powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowej emulsją kationową i grysem kamiennym o frakcji: 5/8 i 2/5 mm (ilość kruszywa 10 dm3/m2)	570,000 m2		

7 Przełożenie nawierzchni zjazdu

14	KNR 231-1201-03-00 IGM Warszawa Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	11,000 m		
15	KNR 231-1203-03-00 IGM Warszawa Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: piaskiem	4,000 m		
16	KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa Analogia. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm	18,000 m2		
17	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	18,000 m2		
18	KNR 231-1103-02-00 IGM Warszawa Analogia. Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem. piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kostką z rozbiórki o wysokości: 8 cm	18,000 m2		
Wartość kosztorysowa robót						